MITTIG GETEILTER KÜHLSCHRANK

BENUTZERHANDBUCH UND INSTALLATIONSANWEISUNGEN



Modell: RS20BR** RS20CR**

RS20NR**

- Bevor Sie das Gerät in Betrieb nehmen, lesen Sie bitte dieses Handbuch sorgfältig durch und bewahren Sie es für künftige Fragen an einem sicheren Ort auf.
- ♦ Befolgen Sie bitte die Betriebsanweisungen und die jeweiligen Sicherheitsvorkehrungen in diesem Handbuch, bevor Sie das Gerät in Betrieb nehmen.
- ◆ Unsere Produkte werden kontinuierlich weiterentwickelt, daher erfolgen Änderungen ohne vorherige Ankündigung.



Inhalt

SICHERHEITSVORKEHRUNGEN	
BEDIENUNGSANWEISUNGEN	3
VORBEREITUNG DES GERÄTS FÜR DIE ANWENDUNG	3
FUNKTIONEN	3
BEDIENFELD	4
TEMPERATURREGELUNG	
ÜBERBLICK ÜBER IHREN KÜHLSCHRANK	6
HERSTELLUNG VON EIS	7
LAGERUNG VON LEBENSMITTELN	
ENTFERNEN DER ZUBEHÖRTEILE AUS DEM GEFRIERABTEIL	
ENTFERNEN DER ZUBEHÖRTEILE AUS DEM KÜHLABTEIL	
REINIGUNG DER ZUBEHÖRTEILE	
AUSTAUSCH DER GLÜHLAMPEN	11
INSTALLATIONSANWEISUNGEN	
INSTALLATION DES KÜHLSCHRANKS	12
EINSTELLUNG DES TÜRSPALTS	14
FEHI ERSUCHE	15

Die Inhalte in diesem Handbuch decken drei Modelle ab: RS20BR**/RS20CR**/RS20NR**.

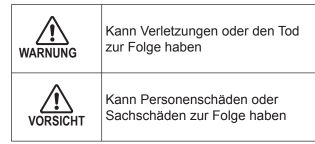
Der Aufbau dieser drei Modelle ist ähnlich, daher wird in diesem hauptsächlich der RS20BR** beschrieben.

SICHERHEITSVORKEHRUNGEN



- Bevor Sie Ihren Kühlschrank in Betrieb nehmen, lesen Sie bitte dieses Handbuch sorgfältig durch und bewahren Sie es für künftige Fragen an einem sicheren Ort auf.
- Die Funktionen des von Ihnen erworbenen Kühlschranks können etwas von den Beschreibungen in diesem Handbuch abweichen, da die nachfolgenden Anweisungen für mehrere Modelle gelten.
- · Kinder oder geschwächte Personen sollten diesen Kühlschrank nicht ohne Aufsicht benutzen.
- Achten Sie auf die Kinder und verhindern Sie, dass diese mit dem Kühlschrank spielen.
- Das Kühlmittel ist R600a oder R134a. Überprüfen Sie die Kompressorleistung und das Temperaturpegel-Schild auf der Rückseite des Kühlschranks, um Informationen über das in diesem Kühlschrank verwendete Kühlmittel zu erhalten.

Vorsicht- / Warnungs-Zeichen





WARNUNG

Stecken Sie niemals mehrere elektrische Geräte in eine Multifunktions-Steckdose

 Anderenfalls kann eine potenzielle Feuergefahr entstehen.

Vermeiden Sie, die Steckdose sehr nahe an der Rückseite des Kühlschranks zu platzieren, um sicherzustellen, dass keine Quetschung oder Schaden an der Steckdose entsteht.

 Eine beschädigte Steckdose könnte überhitzen und ein Feuer auslösen.

Es darf kein Wasser auf den Kühlschrank gelangen.

 Es besteht das Risiko eines elektrischen Schlags oder Feuers.

Verwenden Sie kein Spray in der Nähe des Kühlschranks.

- Es besteht das Risiko einer Explosion oder Feuers.
 Stellen Sie keine schweren Objekte auf das Netzkabel.
- Es besteht das Risiko eines Kurzschlusses oder Feuers.

Ziehen Sie den Stecker nicht mit nassen Händen heraus

- Es besteht das Risiko eines elektrischen Schlags Stellen Sie keinen mit Wasser gefüllten Behälter auf das Gerät.
- Wenn Wasser ausläuft, kann ein Feuer oder elektrischer Schlag ausgelöst werden.

Der Kühlschrank darf nicht an Orten aufgestellt werden, an denen es feucht ist oder leicht Wasser auslaufen kann.

 Es besteht das Risiko eines elektrischen Schlags oder Feuers, wenn die elektrischen Teile einen Isolierungsschaden aufweisen.

Materialien, die sich leicht verflüchten oder brennbar sind, dürfen nicht auf dem Gerät gelagert werden.

 Die Lagerung von Benzen, Verdünner, Ethanol, Ether, LP verflüssigtem Erdölgas oder vergleichbaren Materialien kann eine Explosion hervorrufen.

Andere Zeichen

\Diamond	Auf keinen Fall tun
	Niemals entfernen
®	NICHT anfassen
0	Muss eingehalten werden
6	Netzstecker muss aus der Steckdose gezogen werden
	Eine Erdung muss angeschlossen werden, um elektrische Schläge zu verhindern
	Freundliche Erinnerung



Den Kühlschrank selbst nicht demontieren oder reparieren.

 Es besteht das Risiko von Feuer, Fehlfunktionen und Personenschäden.



Ziehen Sie den Stecker aus der Steckdose, bevor Sie die Glühlampe im Kühlschrank auswechseln.

 Anderenfalls besteht das Risiko eines elektrischen Schlags.



Die Tür und Gummidichtung des Kühlschranks sollte entfernt werden, bevor das Gerät entsorgt und weggeworfen wird.

 Das kann verhindern, dass Kinder im Gerät eingesperrt werden.



Der Kühlschrank muss geerdet sein.

 Der Kühlschrank muss geerdet werden, um dem Energieverbrauch vorzubeugen und elektrische Schläge zu verhindern, die durch einen Leistungsverlust des Kühlschranks verursacht werden können.



Gasrohrleitungen, Telefonleitungen oder andere potenzielle Blitzableiter dürfen nicht als Erdungspunkt verwendet werden.

 Dadurch kann ein elektrischer Schlag entstehen, wenn der Erdungsstecker nicht ordnungsgemäß verwendet wird.



WARNUNG

- Halten Sie die Luftöffnungen und Kanäle im Kühlschrank sauber, um eine Blockade zu vermeiden.
- Entfernen Sie Reif entsprechend der Empfehlungen des Herstellers. Es dürfen keine mechanischen Geräte oder andere Methoden verwendet werden.
- Das Kühlmittelsystem und der elektrische Kreis dürfen nicht beschädigt werden.
- Verwenden Sie keine anderen elektronischen Produkte im Kühlschrank, ausgenommen jene, die vom Hersteller empfohlen worden sind.
- Nicht auf die Standfußabdeckung auf der Unterseite treten

SICHERHEITSVORKEHRUNGEN



Vorsicht

)

Überfüllen Sie den Kühlschrank nicht mit Lebensmitteln.

 Wenn die Lebensmittel beim Öffnen der Tür herausfallen, besteht das Risiko von Personenschäden oder Sachschäden.

Lagern Sie keine Flaschen oder Glasbehälter im Gefrierabteil.

 Wenn der Inhalt gefriert, kann das Glas zerbrechen und Personenschäden verursachen.

Wenn die Steckdose lose ist, stecken Sie den Stecker nicht hinein.

 Es besteht das Risiko eines elektrischen Schlags oder Feuers.

Trennen Sie das Netzkabel nicht, indem Sie an dessen Kopf ziehen.

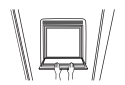
- Schäden am Netzkabel können Kurzschlüsse, Feuer oder elektrische Schläge verursachen.
- Wenn das Netzkabel beschädigt ist, muss es durch den Hersteller, einen autorisierten Wartungsvertreter oder einen qualifizierten Wartungstechniker ausgetauscht werden.

Lagern Sie keine Gegenstände auf dem Gerät.

 Wenn Sie die Türen öffnen oder schließen, können die Gegenstände herunterfallen und Personenschäden oder Sachschäden verursachen

Lagern Sie keine Medizin, wissenschaftliche Materialien und andere temperaturempfindliche Produkte im Gefrierabteil.

- Prüfen Sie die Produktaufschrift, um sicherzustellen, dass die Tiefkühlung nicht verboten ist.
- Verhindern Sie, dass Kinder sich an die Lebensmittelfächer an den Türen hängen.



 Verhindern Sie, dass Kinder sich an die Ablagefächer im Gerät hängen.



 Verhindern Sie, dass Kinder sich an die Fächer und Türen hängen.





Vorsicht

Das Kühlmittel entscheidet über die Art der Kühlung des Kühlschranks und wird mit einem speziellen Prozess in den Kühlschrank eingefüllt.

Stellen Sie sicher, dass die Rohrleitungen hinter dem Kühlschrank unbeschädigt ist.



Es ist eine kleine Menge hoch temperiertes, umweltgeschütztes Isobutan-Kühlmittel und Gas im Kühlschrank enthalten, aber diese

sind auch sehr leicht brennbar. Behandeln Sie den Kühlschrank vorsichtig, um sicherzustellen, dass das Kühlmittelsystem beim Transport und der Installation des Geräts nicht beschädigt wird.

Kühlmittel, dass aus den Rohrleitungen ausläuft, kann sich entzünden oder Verletzungen der Augen verursachen. Wenn ein Kühlmittel-Leck entdeckt wird, sollten offenes Feuer oder potenzielle Feuerquellen ferngehalten und der Raum, in dem sich der Kühlschrank befindet, für mehrere Minuten gelüftet werden.

- Die Raumgröße für den Kühlschrank sollte je nach Menge des Kühlmittels im Gerät bestimmt werden, um zu verhindern, dass das aus dem Rohrleitungskreislauf ausgelaufende Kühlmittel sich mit der Luft vermischt und so ein brennbares Gemisch erzeugt.
- Die Raumgröße für das Gerät sollte gemäß 8g des Kühlmitteltyps R600a pro Kubikmeter berechnet werden. Sehen Sie in die Anweisungen des Kühlschranks bezüglich Details zur Kühlmittelmenge im Gerät.
- Starten Sie den Kühlschrank nicht, wenn es irgendwelche Schäden im Gerät gibt. Wenn Sie Fragen haben, wenden Sie sich bitte an den Händler oder das Kundendienstzentrum.



Wenn es ungewöhnliche Störgeräusche, Gerüche oder Rauch gibt, ziehen Sie den Stecker sofort heraus und wenden Sie an das nächstgelegene Samsung Kundendienstzentrum.



Legen Sie Ihre Hände nicht in den Bereich unterhalb des Geräts.

Scharfe Kanten können Personenschäden verursachen.

Berühren Sie die Innenwand des Gefrierabteils, Produkte oder im Gefrierabteil gelagerte Lebensmittel nicht mit feuchten Händen.

· Sie könnten sich Erfrierungen zuziehen.



Verwenden Sie kein nasses oder feuchtes Tuch, um Fremdkörper von den Stiften des Netzsteckers zu entfernen, wenn Sie den Stecker reinigen.

 Es besteht das Risiko eines Brands oder Feuers

Wenn Sie den Kühlschrank bewegen wollen, halten Sie ihn an den Griffen auf der Rückseite und der Unterseite.

 Wenn der Netzstecker des Geräts von der Stromzufuhr getrennt ist, müssen Sie mindestens fünf Minuten warten, bevor Sie ihn wieder in die Steckdose stecken.



Wenn Sie den Kühlschrank für lange Zeit nicht verwenden, ziehen Sie den Netzstecker heraus.

 Jegliche Beschädigung in der Isolation kann ein Feuer verursachen.

VORBEREITUNG DES GERÄTS FÜR DIE ANWENDUNG

Wenn Sie die folgenden Schritte durchgeführt haben, sollte Ihr Kühlschrank vollständig betriebsbereit sein. Wenn nicht, überprüfen Sie bitte die Stromversorgung und Stromquelle.

Wenn Sie irgendwelche Zweifel oder Probleme haben, wenden Sie sich bitte an das nächstgelegene SAMSUNG Kundendienstzentrum.

- Platzieren Sie die Ablagefächer und Behälter, die für den Transport entfernt worden sind, in den jeweiligen Positionen (siehe Seite 8 bis 9).
- Stellen Sie die Temperaturregelung auf die niedrigste Temperatur ein und warten Sie eine Stunde. Der Kühlschrank sollte etwas gekühlt werden, der Kompressor sollte gleichmäßig laufen und dabei ein leichtes Brummgeräusch erzeugen.
- Reinigen Sie das Gefrierabteil/Kühlabteil und die Zubehörteile, um Schmutz zu entfernen, der sich beim Verpacken und dem Versand angesammelt haben könnte (siehe Seite 9).
- Wenn die Temperatur des Kühlschranks ausreichend niedrig ist, können Sie damit beginnen, Lebensmittel darin zu lagern. Bitte denken Sie daran, dass es nach der Inbetriebnahme des Kühlschranks einige Stunden dauert, bis die angemessene Temperatur erreicht ist.
- Wenn der Kühlschrank an die Stromversorgung angeschlossen ist, sollte die Glühlampe auf der Innenseite jedes Mal leuchten, wenn die Innentür des Kühlschranks geöffnet wird.



Überprüfen Sie den Spannungsbereich und dass das elektrische Kabel und die Steckdose für einen elektrischen Stromkreis von über 10 A geeignet sind, bevor Sie das Gerät an die Stromzufuhr anschließen.

FUNKTIONEN

Mehrflutiges System

Die Kühlluft zirkuliert durch jeden Kühlschlitz
 Dadurch wird eine gleichmäßige Verteilung der Kühlleistung im Kühlschrank ermöglicht und die Lebensmittel werden über lange Zeit frisch gehalten.

Hohe Feuchtigkeit für frische Lebensmittel

 Sie können Lebensmittel, Früchte und Gemüse für lange Zeit frisch halten, weil Ihr Kühlschrank eine sehr feuchte Kühlluft zuführt.

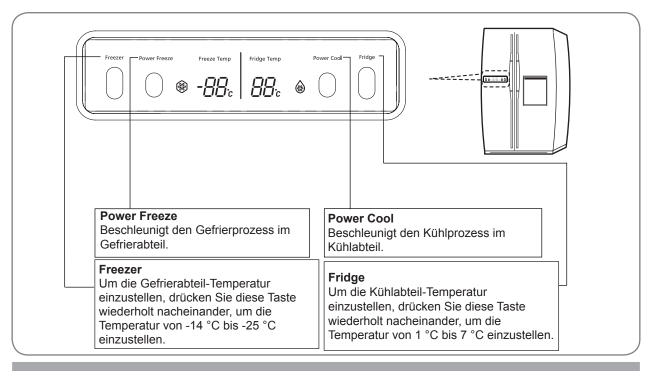
Türlarm

Wenn der Kühlschrank für mehr als zwei Minuten offen steht, wird automatisch ein akustischer Alarm ausgelöst.
 Diese Funktion hilft beim Energiesparen und schützt die gelagerten Lebensmittel.

Ausgabefach-Funktion

• Ermöglicht die bequeme Lagerung von häufig verwendeten Getränken und Lebensmitteln, um den Kaltluft-Verlust im Gerät zu reduzieren..

BEDIENKONSOLE (RS20BR**/RS20CR**)



DIGITALANZEIGE



Freeze Temp: Zeigt die gegenwärtige Temperatur im Gefrierabteil an. Fridge Temp: Zeigt die gegenwärtige Temperatur im Kühlabteil an.





- Dieses Licht leuchtet auf, wenn Sie die Taste "Power Freeze" drücken.
 Drücken Sie diese Taste, damit das Gefrierabteil schneller die Solltemperatur ereicht.
- Drücken Sie diese Taste erneut, um den Modus Power Freeze abzubrechen.





Hinweis

- Dieses Licht leuchtet auf, wenn Sie die Taste "Power Cool" drücken.
 Drücken Sie diese Taste, damit das Kühlabteil schneller die Solltemperatur ereicht.
- Drücken Sie diese Taste erneut, um den Modus Power Cool abzubrechen.

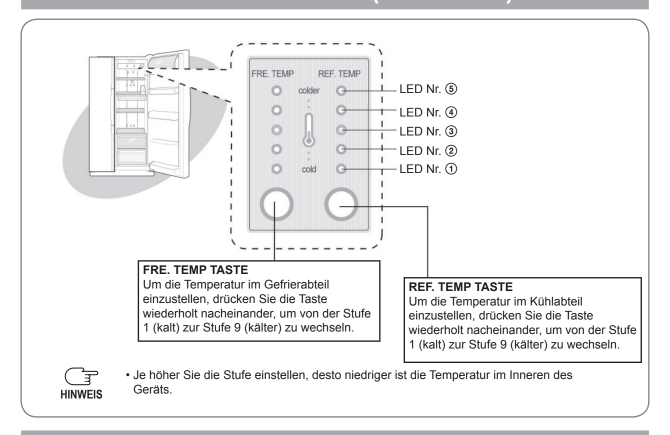
Die Innentemperatur des Geräts steigt an, wenn eine große Anzahl heißer Gegenstände zur gleichen Zeit darin gelagert wird, oder wenn die Türen häufig oder für einen längeren Zeitraum geöffnet werden.

Wenn Sie große Nahrungsmengen einfrieren wollen, stellen Sie die Temperatur des Gefrierfachs auf die niedrigste Temperatur ein, bevor Sie die **Power Freezer** aste anschalten.





TEMPERATURREGELUNG (RS20NR**)



TEMPERATURREGELUNG

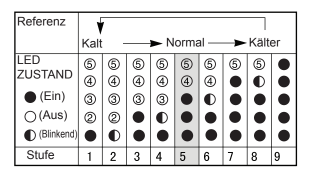
FREEZE

- Die Gefriertemperatur kann auf jede Stufe gestellt werden, von Stufe 1 (kalt) bis Stufe 9 (kälter).
- Drücken Sie die Taste FRE. TEMP wiederholt nacheinander, bis die gewünschte Stufe erreicht ist.
 - Bei jeder Stufe schalten sich die LED-Anzeigen wie in der Tabelle dargestellt an oder aus.

Kühlabteil

- Die Kühltemperatur kann auf jede Stufe gestellt werden, von Stufe 1 (kalt) bis Stufe 9 (kälter).
- Drücken Sie die Taste REF. TEMP wiederholt nacheinander, bis die gewünschte Stufe erreicht ist.
 - Bei jeder Stufe schalten sich die LED-Anzeigen wie in der Tabelle dargestellt an oder aus.

Tabelle Regelungsstufe



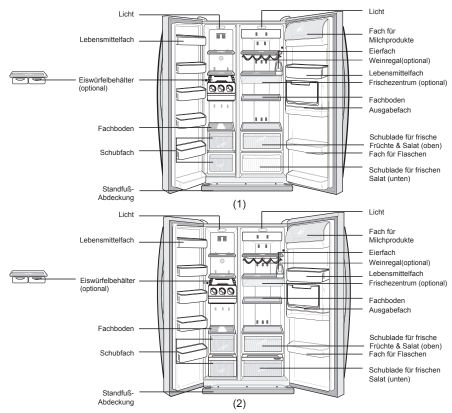
* Bei Stufe 2, 4, 6 und 8, wird die mit (**①**) markierte LED erst 5 Sekunden blinken und dann vollständig aufleuchten (**⑥**).



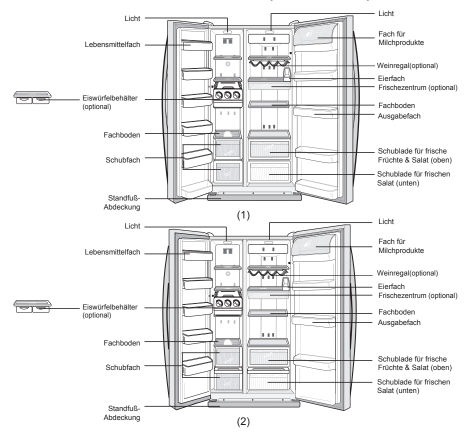
- Um Ihnen die Einstellung zu erleichtern, wurde die Temperaturregelung des Kühlschranks im Werk voreingestellt.
- Die Kühlschrank-Temperaturregelung sollte als "NORMAL" (Stufe 5: -20 °C für das Gefrierabteil und 3 °C für das Kühlabteil) eingestellt sein, wenn Ihr Kühlschrank das erste Mal installiert wird oder für einen langen Zeitraum ausgeschaltet war.
- Wenn die Stromzufuhr unterbrochen und anschließend wieder Strom zugeführt wird, überprüfen Sie bitte den Status des Temperaturreglers. Es wird empfohlen, die Einstellungen entsprechend Ihrer jeweiligen Anwendungsbedingungen zu wählen, die normal empfohlene Einstellung ist NORMAL.
- Wenn Sie große Nahrungsmengen einfrieren müssen, stellen Sie die Temperatur des Gefrierabteils mindesten 24 Stunden vorher auf den tiefsten Wert ein.

ÜBERBLICK ÜBER IHREN KÜHLSCHRANK

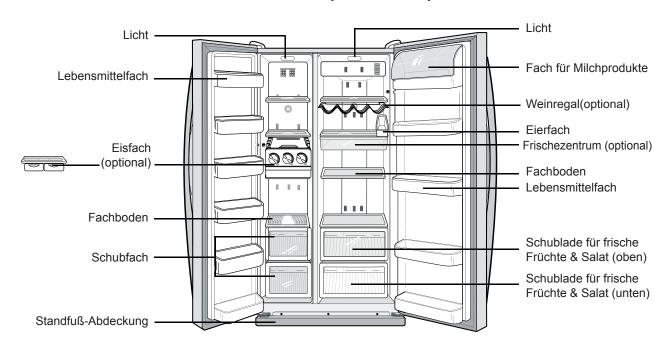
GEFRIERABTEIL / KÜHLABTEIL (RS20BR)**



GEFRIERABTEIL / KÜHLABTEIL (RS20CR**)



GEFRIERABTEIL / KÜHLABTEIL (RS20NR)**





Ziehen Sie die Eisschale heraus.



Gießen Sie kaltes Wasser in die Schale, bis die Wasserstands-Markierung an der Schale erreicht ist.



Stellen Sie die Schale in das Eisfach.





Drehen Sie den Schalter des Eisfaches und lassen Sie ihn wieder los. Das Eis fällt automatisch in den darunter liegenden Auffangbehälter. Ziehen Sie den Auffangbehälter mit dem Eis heraus.



Stellen Sie die Schale unter oder auf den Einlageboden des Gefrierfachs.



Ziehen Sie die Eisschale heraus.

Gießen Sie Wasser

Schale erreicht ist.

in die Schale, bis die

Wasserstandsmarkierung an der



Um die einzelnen Eiswürfel herauszulösen, ziehen Sie die Eisschale heraus, halten Sie die Eisschale an den Enden fest und verdrehen Sie die Eisschale vorsichtig.





Öffnen Sie die Tür des Ausgabefachs.



Nehmen Sie das Lebensmittel oder Getränk nach der Anwendung



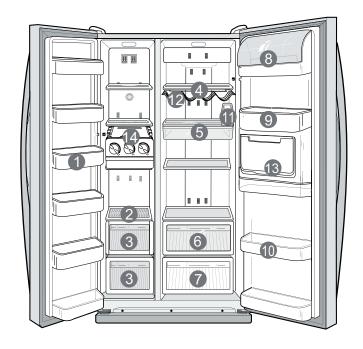
Platzieren Sie Lebensmittel oder Getränke in das Ausgabefach.



Schließen Sie die Tür des Ausgabefachs.



LAGERUNG VON LEBENSMITTELN



LAGERUNG VON LEBENSMITTELN



Lebensmittelfach

Zur Lagerung von kleinen Mengen gefrorener Lebensmittel.



Ablagefach aus Sicherheitsglas

Zur Lagerung aller Arten von gefrorenen Lebensmitteln.



Ablagefach für Fleisch und trockene Güter

Zur Lagerung von Fleisch und trockenen Lebensmitteln. Die gelagerten Lebensmittel sollten mit Folie oder anderen Verpackungsmaterialien sicher eingewickelt sein.





Ablage mit Sicherheitsglas

• Kann sicher genutzt werden.



5

Frischezentrum (optional)

Bewahrt den Geschmack der Lebensmittel und verlängert deren Frische.
 Verwenden Sie das Frischezentrum zur Lagerung von Käse, Fleisch, Snacks, Fisch oder Lebensmitteln, die schnell aufgebraucht werden.



LAGERUNG VON LEBENSMITTELN



Schublade für frische Früchte & Salat (oben)

· Lagerung von Gemüse und Früchten.





Schublade für frische Früchte & Salat (unten)

- · Lagerung von Gemüse und Früchten.
- Diese Schublade ist verhältnismäßig luftdicht und die in dieser Schublade gelagerten Lebensmittel sowie andere Lebensmittel im Gefrierabteil werden sich gegenseitig nicht beeinträchtigen, daher kann der Geschmack im Gefrierabteil erhalten werden.





Fach für Milchprodukte

· Lagerung von fettigen Lebensmitteln, wie zum Beispiel Butter und Käse





Lebensmittelfach

· Lagerung von kleinen Milchpackungen und Joghurt usw.





Fach für Flaschen

· Lagerung verschiedener Arten von Flaschen und Dosen.





Eierfach

• Lagern Sie Eier im Eierfach und stellen Sie das Fach anschließend auf das Ablagefach aus Sicherheitsglas.





Weinfachboden

 Legen Sie Eier in das Eierfach und stellen Sie es anschließend auf das Ablagefach aus Sicherheitsglas



13

Ausgabefach

• Bequemes Herausnehmen von Getränken und Lebensmitteln.



Eisfach

Um Eis herzustellen. Es kann draußen bleiben, wenn kein Eis hergestellt wird.





- Lebensmittel, die bei einer Umgebungstemperatur von 5 °C oder niedriger gelagert werden, können gefrieren.
- Die Temperatur im Inneren des Kühlschranks kann steigen, wenn eine große Menge heißer Gegenstände zur gleichen Zeit hineingestellt wird. Die Temperatur kehrt für gewöhnlich nach vierundzwanzig Stunden in den Normalzustand zurück.
- Es sollte mehrere andere geben, wenn der Kühlschrank nach dem Einschalten die ordnungsgemäße Temperatur erreicht.
- Bitte legen Sie erst dann Lebensmittel hinein, wenn die Temperatur ausreichend niedrig ist.
- Bei flüssigen oder sehr feuchten Lebensmitteln (beispielsweise Früchte und Gemüse) sollten diese nach dem Reinigen und Trocknen verschlossen gelagert werden.
- Vermeiden Sie häufiges Öffnen der Türen, so dass die Effizienz des Kühlschranks nicht beeinträchtigt und die laufende Belastung nicht erhöht wird.
- Es kann sich Nebel auf den Oberflächen der inneren Zubehörteile befinden, wenn die Tür des Gefrierabteils geöffnet wird. Das ist normal.
- Es ist möglich, dass sich bei einer hohen Umgebungstemperatur kleine Mengen Kondenswasser (besonders im Kühlabteil) befinden. Das ist normal.

ENTFERNEN DER ZUBEHÖRTEILE AUS DEM GEFRIERABTEIL

- 1 Ablagefach aus Sicherheitsglas
 - Ziehen Sie das Ablagefach so weit wie möglich heraus. Heben Sie es anschließend an und nehmen Sie es heraus.



- 2 Lebensmittelfach
 - Halten Sie das Fach mit beiden Händen und heben Sie es anschließend an.



- 3 Schubladen
 - Entfernen Sie die Schubladen, indem Sie diese herausziehen und leicht anheben.



 Nehmen Sie den Eiswürfelbehälter heraus, indem Sie ihn zu sich hin ziehen.



- Standfuß-Abdeckung
 - Entfernen Sie die Standfuß-Abdeckung nur dann, wenn es zwingend notwendig ist.

Öffnen Sie die Türen des



- Gefrierabteils und Kühlabteils, entfernen Sie die drei Schrauben und demontieren Sie die Standfuß-Abdeckung.

 Um die Standfuß-Abdeckung wieder zu
- Om die Standfuls-Abdeckung wieder zu montieren, bringen Sie diese wieder an die ursprüngliche Position zurück und ziehen Sie die drei Schrauben fest.



- Wenden Sie beim Herausnehmen der Zubehörteile keine übermäßige Kraft an, da sonst Personenschäden entstehen können.
- Platzieren Sie das obere Ablagefach des Gefrierabteils nicht an anderer Stelle. Es könnte herunterfallen, beschädigt werden und Personenschäden verursachen.
- Bevor Sie Zubehörteile aus dem Gefrierabteil und Kühlabteil entfernen, nehmen Sie zuerst die gelagerten Lebensmittel heraus.
- Legen Sie keine Lebensmittel auf das Eisfach und nehmen Sie es heraus, wenn es nicht verwendet wird.

ENTFERNEN DER ZUBEHÖRTEILE AUS DEM KÜHLABTEIL

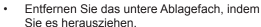
- 1 Ablagefach aus Sicherheitsglas
 - Ziehen Sie das Ablagefach so weit wie möglich heraus. Heben Sie es anschließend an und nehmen Sie es heraus.



- 2 Flaschenfach und Lebensmittelfach
 - Halten Sie die Fächer mit beiden Händen und nehmen Sie sie dann heraus, indem Sie sie anheben.



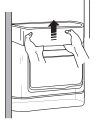
- Schublade für frische Früchte & Salat und unteres Ablagefach
 - Schublade, indem Sie den
 Griff halten, die Schublade herausziehen und diese dabei leicht anheben.



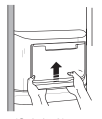
- Halten Sie die Reihenfolge ein (zuerst Schublade für frische Früchte & Salat entfernen, bevor das untere Ablagefach entfernt wird).
- Das untere Ablagefach kann beschädigt werden, wenn Sie die Reihenfolge nicht beachten.

4 Ausgabefach

- Halten Sie das Lebensmittelfach mit beiden Händen und nehmen Sie es dann heraus, indem Sie es anheben.
- Halten Sie das Ausgabefach mit beiden Händen und nehmen Sie es dann heraus, indem Sie es anheben.
- Halten Sie die Reihenfolge ein (entfernen Sie zuerst das Lebensmittelfach und nehmen Sie dann das Ausgabefach heraus.







(Schritt 2)



(Schritt 3)

REINIGUNG DER ZUBEHÖRTEILE

Innen

- Reinigen Sie die Zubehörteile mit einem milden Reinigungsmittel. Wischen Sie sie anschließend mit einem trockenen Tuch ab.
- Wenn Sie die Zubehörteile gewaschen haben, stellen Sie sicher, dass diese trocken sind, bevor Sie sie wieder verwenden.



Außen

- Die Türen und Türgriffe sollten mit einem milden Reinigungsmittel und einem Tuch gereinigt werden.
 - Trocknen Sie sie anschließend mit einem sauberen Tuch ab.
- Die Außenseite sollte ein- oder zweimal pro Jahr gereinigt werden.



 Verwenden Sie ein- oder zweimal pro Jahr einen Staubsauger, um den Staub zu entfernen.



Gummitürdichtungen

 Wenn die Gummitürdichtungen verschmutzt sind, schließt die Tür nicht richtig und der Kühlschrank kann nicht effizient betrieben werden.



Reinigen Sie diese mit einem milden Reinigungsmittel und einem feuchten Tuch.

Wischen Sie sie anschließend mit einem trockenen Tuch ab.



- Bei der Reinigung des Geräts oder wenn das Gerät für einen längeren Zeitraum nicht verwendet wird, schalten Sie stets die Stromversorgung aus, lassen Sie die Türen geöffnet und halten Sie das Gerät trocken.
- Reinigen Sie das Gerät nicht, indem Sie direkt Wasser darauf spritzen.
- Reinigen Sie es nicht mit Benzen, Verdünner oder Auto-Reinigungsmitteln.

AUSTAUSCH DER GLÜHLAMPEN

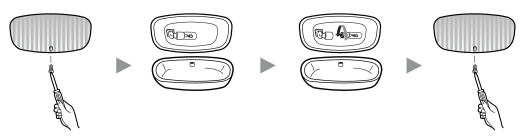


Bevor Sie die Glühlampen austauschen, ziehen Sie den Stecker des Geräts aus der Stromversorgung heraus.

Wenn Sie beim Wechsel der Glühlampen Schwierigkeiten haben, wenden Sie sich bitte an Ihr nächstgelegenes SAMSUNG Kundendienstzentrum.

GLÜHLAMPEN

1 Entfernen Sie die Lampenabdeckung. Verwenden Sie einen Schraubendreher, um die Schrauben der Lampenabdeckung herauszuschrauben. Wenn Sie die Glühlampe ausgewechselt haben, bringen Sie die Abdeckung wieder an und schrauben Sie sie fest.





Die Nennspannung der Glühlampen ist auf der Lampenfassung oder auf den Glühlampen selbst vermerkt.

INSTALLATION DES KÜHLSCHRANKS



Prüfen Sie die Abmessungen Ihrer Eingangstür.

Prüfen Sie die Abmessungen Ihrer Eingangstür, um zu ermitteln, ob der Kühlschrank auch wirklich durchpasst.

Abmessungen des Geräts

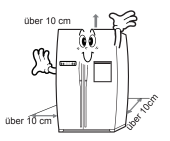
	Abmessung (mm)	Bemerkungen
Breite	855	
Tiefe	756	Breite der Tür
Höhe	1728	Mit Scharnier

Entfernen Sie alle Verpackungsmaterialien:

Entfernen Sie die Schaumstoffpolsterung vom Gerät, bevor Sie es verwenden.

Lassen Sie bei der Installation des Geräts nach rechts, links und zur Rückseite hin einen Spalt von 10 cm; diese Maßnahme hilft, den Stromverbrauch zu reduzieren.

- Lassen Sie ausreichend Platz, um das Gerät auf einem ebenen Untergrund zu installieren.
 - Wenn Ihr Gerät nicht ausgerichtet ist, kann das interne Kühlsystem unter Umständen nicht ordnungsgemäß arbeiten.



- Reinigen Sie Ihren Kühlschrank.
 - Wischen Sie die Innen- und Außenseite Ihres Kühlschranks mit einem trockenen Tuch ab.



- Lagerung von Lebensmitteln im Kühlschrank.
 - Warten Sie mindestens zwei oder drei Stunden, bevor Sie den Stecker des Geräts in die Steckdose stecken und bevor Sie Lebensmittel oder andere Gegenstände im Inneren lagern.



INSTALLATION DES KÜHLSCHRANKS

S AUSRICHTEN

Wenn Sie den Kühlschrank in der Höhe ausrichten, stellen Sie die vorderen Standfüße etwas höher als die hinteren Standfüße ein, so dass Sie die Türen leichter öffnen und schließen können.

Nehmen Sie zuerst die Standfuß-Abdeckung ab und stellen Sie dann die Höhe des Kühlschranks ein.





ERDUNG DES GERÄTS



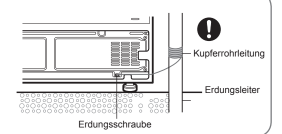
Das Gerät muss vor der Anwendung geerdet werden.

Sie müssen den Kühlschrank erden, um Leistungsverlusten oder Stromschlägen vorzubeugen, die durch Stromverluste des Geräts verursacht werden können.

 Verwenden Sie niemals Gas-Rohrleitungen, Telefonleitungen oder andere potenzielle Blitzableiter für die Erdung.

Verwenden Sie niemals einen ungeerdeten Netzstecker.

· Schließen Sie den Masseleiter an (Gelb/Grün oder Grün).



EINSTELLUNG DES TÜRSPALTS



Einstellung der kleinen Unterschiede zwischen den Türen.

Wenn die Tür des Gefrierabteils niedriger als die des Kühlabteils ist.



Wenn die Tür des Gefrierabteils höher als die des Kühlabteils ist.

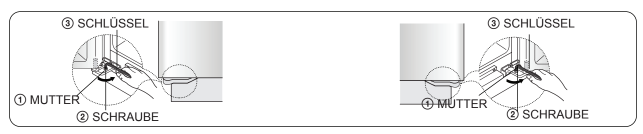


Bitte öffnen Sie die Türen und stellen Sie diese wie folgt ein:

1) Lösen Sie die Mutter (1) am unteren Scharnier bis zum oberen Ende der Schraube (2).



Verwenden Sie zum Lösen der Mutter (1) einen Inbusschlüssel (3), um die Schraube (2) ein wenig entgegen dem Uhrzeigersinn zu drehen, um die Mutter (1) anschließend mit Ihren Fingern zu lösen.



2) Bitte justieren Sie den Höhenunterschied zwischen den Türen, indem Sie die Schraube (②) im Uhrzeigersinn () oder () entgegen dem Uhrzeigersinn drehen.



Wenn Sie im Uhrzeigersinn drehen (), bewegt sich die Tür nach oben.





3) Wenn Sie die Türen justiert haben, drehen Sie die Mutter (①) im Uhrzeigersinn () bis zum unteren Ende der Schraube. Ziehen Sie die Schraube anschließend mit dem Schlüssel (3) wieder fest an, um die Mutter (2) zu fixieren.



- **POZNÁMKA**
- Wenn Sie die Mutter (1) nicht richtig festziehen, könnte sich die Schraube (2) lösen.
- Quetschen Sie das Netzkabel nicht.
- Wenn Sie den Kühlschrank entsorgen sollten, entfernen Sie bitte zuerst die Gummidichtung.

FEHLERSUCHE

Der Kühlschrank funktioniert überhaupt nicht oder kühlt nicht ausreichend

- · Prüfen Sie, dass der Netzstecker richtig angeschlossen ist.
- Prüfen Sie, ob die Sicherung des Netzsteckers durchgebrannt ist.
- Ist die Temperaturregelung auf die richtige Temperatur eingestellt?
- Steht der Kühlschrank in direktem Sonnenlicht oder neben einer Wärmequelle?
- Steht die Rückseite des Kühlschranks zu nahe an der Wand?

Die Lebensmittel im Kühlabteil sind gefroren

- Ist die Temperaturregelung auf die richtige Temperatur eingestellt?
- · Ist die Temperatur im Raum zu niedrig?
- Haben Sie Lebensmittel mit einem hohen Wasseranteil in die N\u00e4he des k\u00e4ltesten Teils des K\u00fchlabteils gelegt?

Sie hören ungewöhnliche Geräusche oder Klänge

- Prüfen Sie, dass der Untergrund eben und stabil ist.
- · Steht die Rückseite des Geräts zu nahe an der Wand?
- Ist irgendetwas hinter oder unter das Gerät gefallen?
- · Kommt das Geräusch vom Kompressor im Gerät?
- Ein "tickendes" Geräusch kommt von der Innenseite des Geräts, aber das ist normal. Es wird dadurch verursacht, dass sich verschiedene Zubehörteile zusammenziehen oder ausdehnen.

Die vorderen Ecken und Seiten sind mit einem Wärmestrahler ausgestattet. Es ist normal, dass diese heiß sind.

- Die vordere Ecke des Kühlschranks ist mit einem Reifgerät ausgestattet, um der Kondensation vorzubeugen.
- Beide Seiten des Kühlschranks sind mit Wärmeleitrohren ausgestattet und es ist normal, dass diese heiß sind.

Es ist normal, dass sich etwas Kondenswasser im Kühlschrank befindet.

 Kondensation kann dadurch entstehen, dass die Tür zu lange offen stand oder nicht eingepackte Lebensmittel mit einem hohen Wasseranteil darin gelagert werden, wenn Außentemperatur und Feuchtigkeit hoch sind.

Im Kühlschrank riecht es

- Sie haben Lebensmittel mit einem starken Geruch nicht richtig eingepackt oder etwas für zu lange Zeit im Kühlschrank aufbewahrt.
- Packen Sie Lebensmittel mit starken Gerüchen immer ein, so dass diese luftdicht verschlossen sind.
- Schmeißen Sie überlagerte Lebensmittel stets weg.

Reifbildung an der hinteren Wand des Gefrierabteils

- · Ist der Lufteinlass/-auslass blockiert?
- Lassen Sie immer ausreichend Platz zwischen den Lebensmitteln, um eine effiziente Luftzirkulation zu ermöglichen.
- · Ist die Tür richtig geschlossen?

ALLGEMEINES ZUR GERÄUSCHENTWICKLUNG DES KÜHLSCHRANKS

Der Kühlschrank wird von einem Kompressor angetrieben und verringert die Temperatur im Inneren beispielsweise durch die Kühlmittelzirkulation, um die Frische und den Nährwert der Lebensmittel im Kühlschrank sicherzustellen. Wenn der Kühlschrank in Betrieb ist, können Sie unter Umständen gewisse Betriebsgeräusche hören. Machen Sie sich darüber keine Gedanken, denn das ist vollkommen normal und hat keinen Einfluss auf die Nutzung des Kühlschranks.

- 1 Leichtes "Brummgeräusch"
 Wenn der Kompressor in Betrieb ist,
 ist das Startgeräusch relativ laut. Der
 hochwirksame Kühlschrank hat eine stärkere
 Geräuschentwicklung, aufgrund der starken
 Leistungsfähigkeit des Kompressors.
- 2 Luft oder Wasserfließ-Geräusch Die Temperatur im Inneren des Kühlschranks kann schnell verringert werden, wenn Kühlmittel in den Rohrleitungen fließt. Es gibt zwei Arten von Kühlmittel: Gas und Flüssigkeit. Unter Umständen werden die Fließgeräusche des Kühlmittels wahrgenommen.
- 3 "Ratter"-Geräusch
 Beim Einschalten und Ausschalten des
 Kühlschranks geben die elektrischen Bauteile
 (wie zum Beispiel die Hauptbedienkonsole, der
 Startunterbrecher und der Wärmeschutz) "Ratter"Geräusche ab, da diese kontinuierlich ein- oder
 ausgeschaltet werden.
- Leichtes "Schwirr"-Geräusch
 Im Inneren des Kühlschranks ist ein Lüfter
 installiert, um die Luftzirkulation zu fördern. Wenn
 der Lüfter in Betrieb ist, werden Geräusche durch
 den Luftstrom und den laufenden Motor erzeugt.
 Andererseits kann der Lüfter sicherstellen, dass
 die Temperatur im Inneren des Geräts schnell
 und gleichmäßig gesenkt werden kann, so dass
 die Frische und der Nährwert der Lebensmittel
 erhalten bleibt; andererseits kann der laufende
 Lüfter die Kühlwirkung des Kühlschranks erhöhen.
- Frost-Knackgeräusche und "Pump"-Geräusche Wenn der Kühlschrank in Betrieb ist, können die Lebensmittel aufgrund der Temperaturunterschiede knacken. Oder der Verdampfer und die Rohrleitungen erzeugen "Pump"-Geräusche, durch Ausdehnen im heißen und Zusammenziehen im kalten Zustand.

GRENZWERTE UMGEBUNGSRAUMTEMPERATUR

Dieses Gerät wurde entwickelt, um bei den Umgebungstemperaturen zu arbeiten, die durch die auf dem Typenschild angegebene Temperaturklasse vorgegeben sind.

Tomporaturklassa	Symbol	Umgebungstemperatur	
Temperaturklasse		Maximal	Minimal
Subtemperiert	SN	32°C (90°F)	10 °C (50 °F)
Temperiert	N	32°C (90°F)	16°C (61°F)
Subtropisch	ST	38°C (100°F)	18°C (64°F)
Tropisch	Т	43°C (109°F)	18°C (64°F)

HINWEISE: Die Innentemperatur kann durch verschiede Faktoren beeinflusst werden, beispielsweise durch den Standort des Geräts, die Umgebungstemperatur und je nachdem, wie häufig Sie die Türen öffnen. Bitte stellen Sie die Temperatur wie erforderlich sein, um diese Faktoren zu kompensieren.





Korrekte Entsorgung dieses Produkts (Elektromüll)

(Anzuwenden in den Ländern der Europäischen Union und anderen europäischen Ländern mit einem separaten Sammelsystem)

Germany



Die Kennzeichnung auf dem Produkt bzw. auf der dazugehörigen Literatur gibt an, dass es nach seiner Lebensdauer nicht zusammen mit dem normalen Haushaltsmüll entsorgt werden darf. Entsorgen Sie dieses Gerät bitte getrennt von anderen Abfällen, um der Umwelt bzw. der menschlichen Gesundheit nicht durch unkontrollierte Müllbeseitigung zu schaden. Recyceln Sie das Gerät, um die nachhaltige Wiederverwertung von stofflichen Ressourcen zu fördern.

Private Nutzer sollten den Händler, bei dem das Produkt gekauft wurde, oder die zuständigen Behörden kontaktieren, um in Erfahrung zu bringen, wie sie das Gerät auf umweltfreundliche Weise recyceln können.

Gewerbliche Nutzer sollten sich an Ihren Lieferanten wenden und die Bedingungen des Verkaufsvertrags konsultieren. Dieses Produkt darf nicht zusammen mit anderem Gewerbemüll entsorgt werden.

Kontakt zu Samsung

Falls Sie Fragen oder Anregungen zu Samsung-Produkten haben, wenden Sie sich bitte an den Samsung-Kundendienst.

Country	Customer Care Centre 🕿	Web Site
GERMANY	01805 - 121213 (€ 0,14Min)	www.samsung.de